

La conectividad cloud

Recupera el control sobre la conexión, la protección y la aceleración de tu negocio

El desafío de los equipos de tecnología de hoy día: **más responsabilidad, menos control**

Hoy en día, los equipos de tecnología deben gestionar numerosas implementaciones en la nube, aplicaciones SaaS y entornos locales heredados, todo ello mientras intentan conectar a los usuarios en cualquier lugar, con todo.

Sin embargo, la gestión y la protección de cada uno de esos dominios informáticos han **complicado significativamente** los entornos que están **intrínsecamente expuestos al riesgo**, son caros de mantener y ralentizan la agilidad.

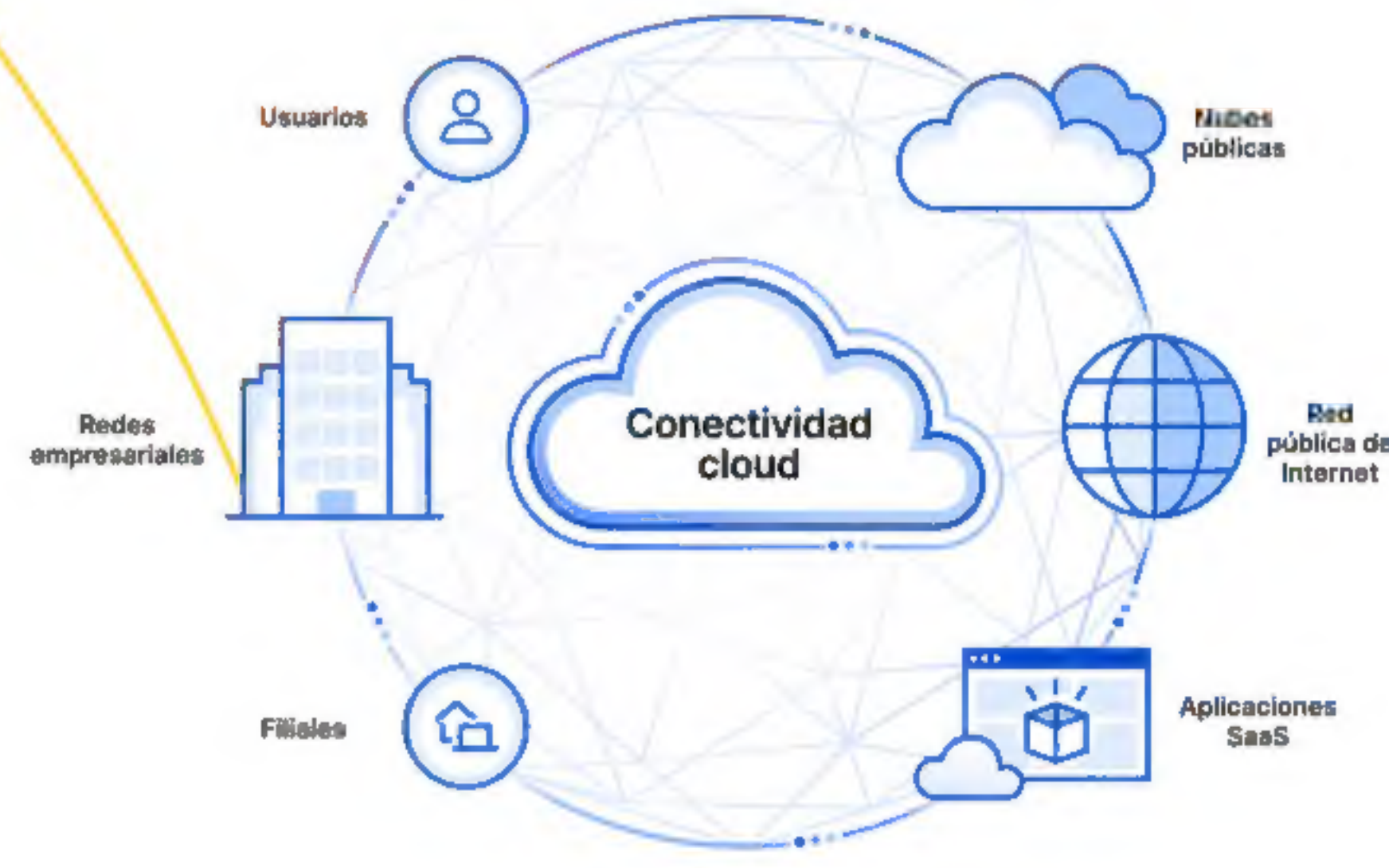


Recuperar el control de esta pila informática cada vez más compleja requiere un nuevo enfoque, una conectividad cloud.

¿Qué es una conectividad cloud?

Una **conectividad cloud** es una plataforma unificada de servicios nativos de la nube diseñada para ayudar a las empresas a recuperar el control sobre sus entornos informáticos.

Funciona en una red de nube global, **inteligente y programable**, que ofrece servicios de seguridad, rendimiento, visibilidad y fiabilidad inigualables.



5

Principales funciones de una conectividad cloud

1. Arquitectura componible y programable
2. Conectividad independiente de la nube para cualquier usuario, aplicación y red
3. Conectividad de red infinitamente escalable en todas las ubicaciones
4. Funciones integradas de seguridad, privacidad y conformidad
5. Un plano de control para todos los servicios que se ejecutan en todos los servidores

Principales ventajas

Mayor visibilidad, rendimiento y escala gracias a la conexión entre nubes (IaaS, PaaS, SaaS), redes y usuarios conectados a Internet (clientes, empleados, socios).

Reducción de los costes y de la complejidad informática gracias a la consolidación de proveedores y la disminución de los costes de salida cuando los datos se transfieren entre nubes.

Mayor rapidez en los lanzamientos al mercado gracias al trabajo de desarrollo y la entrega de aplicaciones más eficientes, y la mejora de las experiencias de usuarios y clientes que promueven ventajas competitivas.

Menor riesgo organizativo gracias a la mejora de la protección frente a amenazas entre usuarios, nubes, aplicaciones y redes.

Cloudflare cumple la promesa de la conectividad cloud

EVALUACIÓN DEL IMPACTO

75 %

Mejora del rendimiento

Cloudflare puede mejorar hasta un 75 % el rendimiento de las aplicaciones/sitios¹

50 %

Reducción del coste total de propiedad

Cloudflare puede reducir hasta un 50 % el coste total de propiedad de las inversiones en seguridad y tecnología de red²

90 %

Reducción del riesgo cibernético

Cloudflare puede reducir un 90 % el tráfico malicioso²

25 %

Mayor agilidad de tu negocio

Cloudflare puede mejorar hasta un 25 % la agilidad y la velocidad de la empresa⁴

Canva

Canva es una plataforma digital de diseño y comunicación visual cuya misión es poner el poder del diseño al alcance de todo el mundo, para que cualquier persona pueda diseñar lo que quiera y publicarlo donde quiera.

Con Cloudflare, Canva:

- Permite el acceso remoto seguro a aplicaciones internas, lo que elimina la necesidad de que Canva cree su propia solución IAM.
- Personaliza cómo se gestiona el tráfico de usuarios en el perímetro de la red, lo que aumenta la velocidad de la página, mejora el posicionamiento SEO y optimiza el rendimiento.

DHL

DHL es el primer servicio de entrega internacional, y una de las mayores empresas de logística del mundo.

Con Cloudflare, DHL:

- Puede dar respuesta al crecimiento del 30 % de las solicitudes de seguimiento y localización de paquetes, y consigue reducir significativamente el tráfico automatizado y el almacenamiento de contenido en caché.
- Encripta todas las comunicaciones con los clientes para mantener la conformidad de las leyes de privacidad de datos.

NCR

NCR es el mayor proveedor de software de punto de venta (POS) del mundo para el comercio minorista y la hostelería, y el principal proveedor de software multiproveedor para cajeros automáticos.

Con Cloudflare, NCR:

- Aumenta la eficacia operativa al reducir las devoluciones de cargo de tarjetas de pago y los recursos informáticos limitados.
- Protege a los clientes de bots maliciosos, transacciones fraudulentas e interrupciones en el negocio.
- Aumenta los ingresos recurrentes con servicios de seguridad premium para clientes que representan riesgos elevados.

Conectividad cloud de Cloudflare



Arquitectura componible y programable



Integración con todas las redes



Plataforma que ofrece información e innovación



Interfaz sencilla y unificada



Acceso fácil y seguro



Infraestructura y aplicaciones seguras y rápidas



Servicios ágiles para desarrolladores

Proxy en línea • Controles de API y aplicaciones • Servicios de desarrollo en el perímetro • Integración CDN-WAN-Red • Multinube (SaaS/IaaS) Conformidad y privacidad • Análisis de riesgos • Protección de datos • Protección frente amenazas

Red global programable de Cloudflare

Inteligencia artificial/ Aprendizaje automático

Información sobre amenazas y redes

aws

CROWDSTRIKE

databricks

DATADOG

Google Cloud

MANDIANT

Microsoft

NEON

okta

ORACLE

PingIdentity

PlanetScale

snowflake

sumo logic

Referencias

1. Basado en datos de clientes recabados en una encuesta de TechValidate a 76 usuarios ejecutivos de Cloudflare. La encuesta se realizó en 2023 a clientes activos que utilizaban los servicios de Cloudflare.
2. Basado en la media de cuatro estudios de casos de clientes.
3. Basado en datos de clientes recopilados a través de una encuesta de TechValidate a 58 usuarios ejecutivos de Cloudflare. La encuesta se realizó en 2023 a clientes activos que utilizaban los servicios de Cloudflare.
4. Basado en datos de clientes recabados en una encuesta de TechValidate a 57 usuarios ejecutivos de Cloudflare. La encuesta se realizó en 2023 a clientes activos que utilizaban los servicios de Cloudflare.